

Question

Est-ce que le sexe d'une personne non-coréen à Kelvin en 9^e année influence s'il ou elle aime le Kpop? (musique coréen)

Sondage

Pour le sondage j'ai demandé aux personnes, garçons et filles non-coréen, de 9^e année s'ils étaient familiers avec le kpop (Kpop est un genre de musique coréen). S'ils ou elles disaient oui, je leurs ai demandés s'ils aimaient de genre de musique. J'ai demandé aux deux sexes parce-que mon question demande si le sexe influence s'il aime le kpop. Aussi ils doivent être non-coréens pour éviter le facteur d'influence « différences culturelles ». S'il est coréen probablement il écoute le kpop. Dernièrement j'ai demandé aux élèves de Kelvin en 9^e année parce-que je veux juste savoir seulement si les 9^e années aiment le kpop, (et aussi c'est facile).

Le sondage est composé de 5 garçons et 5 filles qui ont répondu à mes questions à dîner. J'ai choisi les première 5 personnes que j'ai vu à l'heure de diner. Alors c'était un échantillon de commodité – c'était le temps et la méthode plus vite et facile.

Les questions que j'ai demandé aux élèves à l'oral était « Est-ce que connaissez le genre de musique Kpop? (musique coréen). Si la personne disait oui, ma deuxième question était « Est-ce que vous aimez ce genre? »

Les Résultats

D'après le sondage, tous les élèves que je demandais étaient familier avec le kpop. Les résultats étaient 3/5 des garçons et 3/5 des filles aime le kpop!

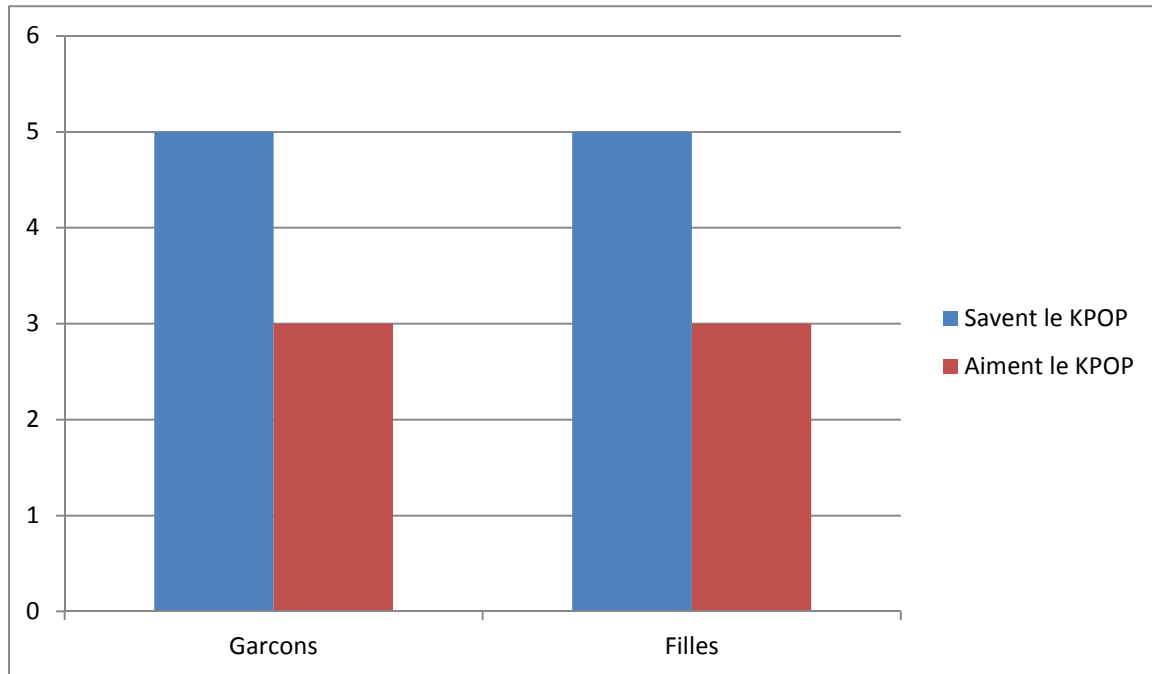
Le Tableau de résultats

X=oui O=non

[Garçons]

Les Noms	Savent le KPOP	Aiment le KPOP
Michael	X	X
James	X	X
JP	X	X
Marc	X	O
Josh	X	O
[Filles] es Noms	Savent le KPOP	Aiment le KPOP
Angela	X	X
Vina	X	X
Reeza	X	X
Marielle	X	O
Vanessa	X	O

Analyse les Données / Conclusion



Mes résultats montrent que le sexe n'influence pas la préférence pour KPOP. Le même nombre de filles et de garçons de mon enquête aime le Kpop.

C'est une coïncidence chanceuse que toutes les personnes à qui j'ai demandé étaient familières avec le genre. Mais il y a peut-être 300 élèves en 9^e année à Kelvin et mon échantillon était 10 élèves. Demander à 3% de la population est un échantillon beaucoup trop petit et alors ce n'est probablement pas représentatif de la population. Aussi ma méthode de choisir les participants n'étaient pas aléatoire. En plus, j'ai posé mes questions à l'oral et alors les réponses n'étaient pas confidentielles. Je me demande s'ils seraient plus honnêtes si leurs réponses étaient anonymes et confidentielles sur papier. Avec le biais de la taille de mon échantillon et la méthode de le choisir et la façon de collecter des données, mes résultats ne sont peut-être pas valides. Je me demande aussi si je devrais avoir demandé à personnes coréennes et non-coréen pour voir si la nationalité influence les données.